



**EAN:** 4013288039996  
**Numéro de pièce:** 05008006001  
**Numéro d'article:** 335

**Dimension:** 130x22x22 mm  
**Poids:** 16 g  
**Pays d'origine:** CZ  
**Numéro de tarif douanier:** 82054000

- Tournevis pour vis à fente
- Manche Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec Take it easy : système d'identification par couleur et poinçon de taille
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Nicromatt

Tournevis haut de gamme Kraftform Plus de Wera avec lame d'électricien. Manche Kraftform Plus multicomposant favorisant l'ergonomie au travail et empêchant la formation d'ampoules et de callosités. Les zones dures permettent une vitesse de travail élevée alors que les zones tendres garantissent la transmission de couples élevés. Repéreur d'outils Take it easy avec code couleur en fonction des empreintes et indication de la taille pour trouver rapidement et facilement l'outil nécessaire. La forme hexagonale du manche empêche ce dernier de rouler sur le plan de travail.



**Lien**  
<https://www.wera.de/fr/05008006001>

Wera - 335  
 05008006001 - 4013288039996

Wera Werkzeuge GmbH  
 Korzter Straße 21-25  
 D-42349 Wuppertal  
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
 E-Mail: info@wera.de

**Lasertip : Fini les dérapages intempestifs !**



Tournevis Kraftform Plus - l'ergonomie à portée de main. Ménage l'ensemble du système main-bras, même en cas d'utilisation permanente. Conjugués à d'autres atouts techniques et pratiques comme la pointe Lasertip pour un positionnement sûr dans la vis, les tournevis Kraftform constituent le choix idéal en vissage manuel.



À l'aide d'un laser extrêmement concentré, on génère une structure superficielle acérée. Wera Lasertip s'agrippe dans la tête de vis et empêche le dérapage hors de celle-ci. Pour vis à fente, Phillips et Pozidriv.

**Lasertip**



À l'aide d'un laser extrêmement concentré, on génère une structure superficielle acérée. Wera Lasertip s'agrippe dans la tête de vis et empêche le dérapage hors de celle-ci. Pour vis à fente, Phillips et Pozidriv.

**Force de pression réduite**



Wera Lasertip réduit la force de pression nécessaire et accroît la force transmise. Le vissage gagne en sécurité et en confort.

Lien  
<https://www.wera.de/fr/05008006001>

Wera - 335  
05008006001 - 4013288039996

**Système de repérage d'outils**  
Take it easy



Tournevis avec Take it easy : une couleur en fonction de l'empreinte et marquage de la taille.

**Kraftform**



Le bien fondé de la réflexion à l'origine de la forme du manche Kraftform - c'est la main qui doit dicter la forme du manche - s'est vérifié jusqu'à ce jour. C'est dès les années 60 que Wera a conçu avec l'Institut Fraunhofer für Arbeitswirtschaft und Organisation, mondialement connu, un manche de tournevis morphologiquement ajusté à la main de l'Homme. Après un long travail de mise au point, le manche Kraftform fut lancé sur le marché en 1968. Entre-temps optimisé au gré des nouvelles technologies, il a cependant conservé sa forme éprouvée, la main de l'Homme étant elle aussi restée identique depuis lors.

**Forme épousant**



Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

**Repositionnement rapide**










Les matériaux durs entrant dans la composition du manche garantissent un repositionnement rapide de la main, sans risque pour la peau d'y rester "collée". Les zones dures du pourtour, présentant le plus fort diamètre, glissent comme des roulements dans la main.

Lien  
<https://www.wera.de/fr/05008006001>

Wera - 335  
05008006001 - 4013288039996

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

## Autres variantes de cette famille de produits:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
<b>05008006001<sup>1)</sup></b>	<b>0,4</b>	<b>2,0</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>2,5</b>	<b>5/64"</b>	<b>2 3/8"</b>
05110000001 <sup>1)</sup>	0,4	2,5	60	70	2,5	3/32"	2 3/8"
05008007001 <sup>1)</sup>	0,4	2,5	75	70	2,5	3/32"	3"
05110001001 <sup>1)</sup>	0,5	3,0	80	81	3,0	1/8"	3 1/8"
05008008001 <sup>1)</sup>	0,5	3,0	150	81	3,0	1/8"	6"
05008009001 <sup>1)</sup>	0,5	3,0	200	81	3,0	1/8"	8"
05008015001 <sup>1)</sup>	0,6	3,5	100	81	3,5	9/64"	4"
05110002001 <sup>1)</sup>	0,6	3,5	125	81	3,5	9/64"	5"
05110003001 <sup>1)</sup>	0,6	3,5	200	81	3,5	9/64"	8"
05110004001	0,8	4,0	100	98	4,0	5/32"	4"
05110005001	0,8	4,0	150	98	4,0	5/32"	6"
05110006001	0,8	4,0	200	98	4,0	5/32"	8"
05008027001 <sup>1)</sup>	0,8	4,0	300	98	4,0	5/32"	12"
05110007001	1,0	5,5	125	98	5,5	7/32"	5"
05008055001	1,0	5,5	150	98	5,5	7/32"	6"
05110008001	1,0	5,5	200	98	5,5	7/32"	8"
05008060001 <sup>1)</sup>	1,0	5,5	300	98	5,5	7/32"	12"
05008061001	1,2	6,0	100	105	6,0	15/64"	4"

1) Sans Lasertip

Lien  
<https://www.wera.de/fr/05008006001>

Wera - 335  
 05008006001 - 4013288039996

Wera Werkzeuge GmbH  
 Korzter Straße 21-25  
 D-42349 Wuppertal  
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
 E-Mail: info@wera.de